# LIQUID DEVELOPING AGENT FOR ELECTROSTATIC PHOTOGRAPHY

Publication number: JP1142560
Publication date: 1989-06-05

Inventor:

TSUBUSHI KAZUO; KURAMOTO SHINICHI;

MINAMITANI TOSHIKI; UMEMURA KAZUHIKO; NAGAI

KAYOKO

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

G03G9/12; G03G9/13; G03G9/135; G03G9/12; (IPC1-

7): G03G9/12

european:

G03G9/135

Application number: JP19870301278 19871128 Priority number(s): JP19870301278 19871128

Report a data error here

## Abstract of JP1142560

PURPOSE:To prevent the generation of an offset phenomenon when a heat roller fixing system which has high heat efficiency and enables rapid fixing, is used, by incorporating at least an erucic acidamide compd. in the title developing agent. CONSTITUTION:The liquid developing agent for an electrostatic photography contains a coloring agent, binding resin, erucic acidamide compd. and liquid carrier (an aliphatic hydrocarbon solvent) as main components. The erucic acidamide compd. being a compd. shown by formula I, is incorporating by 0.01-10pts.wt., preferably 0.1-5pts.wt. based on 100pts.wt. of the liquid developing agent. When the erucic acidamide compd. is incorporated in the developing agent, the compd. is adsorbed to a toner particle or dissolves in a dispersing solvent (the liquid carrier) whereby acting as a releasing agent or an anti- blocking agent for a thermal fixing roller made of metal. Therefore, the toner becomes difficult to stick to the fixing roller. Thus, the fixing of the toner with the heating roller is permitted without generating the offset phenomenon, resulting the easy rapid fixing of the toner.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# LIQUID DEVELOPING AGENT FOR ELECTROSTATIC PHOTOGRAPHY

Publication number: JP1142560 Publication date: 1989-06-05

Inventor:

TSUBUSHI KAZUO; KURAMOTO SHINICHI;

MINAMITANI TOSHIKI; UMEMURA KAZUHIKO; NAGAI

KAYOKO

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

G03G9/12; G03G9/13; G03G9/135; G03G9/12; (IPC1-

7): G03G9/12

- european:

G03G9/135

Application number: JP19870301278 19871128 Priority number(s): JP19870301278 19871128

Report a data error here

#### Abstract of JP1142560

PURPOSE:To prevent the generation of an offset phenomenon when a heat roller fixing system which has high heat efficiency and enables rapid fixing, is used, by incorporating at least an erucic acidamide compd. in the title developing agent. CONSTITUTION:The liquid developing agent for an electrostatic photography contains a coloring agent, binding resin, erucic acidamide compd. and liquid carrier (an aliphatic hydrocarbon solvent) as main components. The erucic acidamide compd. being a compd. shown by formula I, is incorporating by 0.01-10pts.wt., preferably 0.1-5pts.wt. based on 100pts.wt. of the liquid developing agent. When the erucic acidamide compd. is incorporated in the developing agent, the compd. is adsorbed to a toner particle or dissolves in a dispersing solvent (the liquid carrier) whereby acting as a releasing agent or an anti- blocking agent for a thermal fixing roller made of metal. Therefore, the toner becomes difficult to stick to the fixing roller. Thus, the fixing of the toner with the heating roller is permitted without generating the offset phenomenon, resulting the easy rapid fixing of the toner.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-142560

(i)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月5日

G 03 G 9/12

3 2 1

7265-2H 7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

勿出 願

人

静電写真用液体現像剤

株式会社リコー

願 昭62-301278 20特

昭62(1987)11月28日 20世 願

津 布 子 -- 男 四発 明 者 四発 明 者 本 信 谷 俊 樹 ⑫発 明 者 南 和 彦 79発 明 者 村 梅 香 代 子 79発 明 者 永 井

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

1. 発明の名称

**静電写真用被体現像剤** 

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 脂肪族炭化水素担体被中に着色剤及び樹脂 を主成分とするトナーを分散してなる液体現 像剤において、エルカ酸アミド化合物を少な くとも含有していることを特徴とする静電写 真用被体现像剂。
  - 2. 前記者色剤がエルカ酸アミド化合物を用い てフラッシング法により製造されたものであ る特許請求の範囲第1項記載の静電写真用被 体現做剤。
- 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は電子写真、静電記録、静電印刷等に 用いられる静電写真用被体現像剤に関する。.

〔從來技術〕

トナー類の定着方式としては、 (1) 電熱ヒ ータによる加熱雰囲気中を通過させるオーブン 定着方式、(2)少くとも一方が加熱ロールで ある一対のロール間を通過させる熱ロール定着 方式、あるいは (3) 一対の開性ロール間を常 温で通過させる圧力定着方式、等が知られてい

これらの定弁方式はそれぞれ一長一短を有し ているが、中でも、前記(2)の熟ロール定着 方式は、加熱ロールの表面と被定着基体上のト ナー偏保持面が圧接触するため、トナー像を被 定券基体(被転写紙など)上に融着する際の熱効 車が高く、迅速に定着することができるので、 特に高速度複写を目的とする画像形成装置には、 極めて好適である。こうしたことから、液体現 像剤を使用する複写機のほとんどは、従来より オープン定着方式が採用されていたが、近時は、 熱ロール定着方式を採用する例が増えている。

だが、この熱ロール定着方式は、加熱ロール 表面にトナーが加熱溶融状態で圧接触するため、 トナーの一部がロール表面に付着して再び被定 着基体上に付着し函像を汚すという現象(いわ

## · ⑲ 日本国特許庁(JP)

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-142560

MInt Cl.4

1 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月5日

G 03 G 9/12

321

7265-2H 7265 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

#### 静電写真用液体現像剤 60発明の名称

願 昭62-301278 20特

願 昭62(1987)11月28日 22出

62発明者 津 布 子 一男 @発 明 者 本 信一 倉 79発 明 者 谷 俊 樹 南 彦 明者 梅 村 和 79発 香 代 子 明者 ⑫発 永 井 株式会社リコー 勿出 願人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

外1名

弁理士 佐田 守雄 個代 理 人

#### 1. 発明の名称

### **静電写真用液体現像剤**

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 脂肪族炭化水素担体被中に着色剤及び樹脂 を主成分とするトナーを分散してなる液体現 像剤において、エルカ酸アミド化合物を少な くとも含有していることを特徴とする静電写 真用被体现像剂。
  - 2. 前記者色剤がエルカ酸アミド化合物を用い てフラッシング法により製造されたものであ る特許請求の範囲第1項記載の静電写真用被 体現像剤。
- 3. 発明の詳細な説明

#### (技術分野)

本発明は電子写真、静電記録、静電印刷等に 用いられる静電写真用被体現像剤に関する。

### (從來技術)

トナー類の定着方式としては、 (1) 電熱ヒ ータによる加熱雰囲気中を通過させるオーブン 定券方式、(2)少くとも一方が加熱ロールで ある一対のロール間を通過させる熱ロール定券 方式、あるいは (3) 一対の剛性ロール間を常 温で通過させる圧力定着方式、等が知られてい

これらの定弁方式はそれぞれ一長一短を有し ているが、中でも、前記(2)の熱ロール定着 方式は、加熱ロールの表面と被定着基体上のト ナー値保持面が圧接触するため、トナー像を被 定券基体(被転写紙など)上に融着する際の熱効 車が高く、迅速に定着することができるので、 特に高速度複写を目的とする画像形成装置には、 極めて好適である。こうしたことから、被体現 像剤を使用する複写機のほとんどは、従来より オーブン定着方式が採用されていたが、近時は、 熱ロール定着方式を採用する例が増えている。 だが、この熱ロール定着方式は、加熱ロール

表面にトナーが加熱溶融状態で圧接触するため、 トナーの一部がロール表面に付着して再び被定 着基体上に付着し菌像を汚すという現象 (いわ

レットなどがあげられる。

本発明では有機額料単独、無機額料単独で用 いてもよいし、これらが混合系で用いてもよい。

(以下余白)

本発明の液体現像剤は、これら着色剤及び結 着樹脂を主成分としたトナーが担体液中に分散 された形態(但し、エルカ酸アミド化合物はト ナー及び/又は担体液に含有されている)を しているが、ここでの担体液(脂肪族炭化・ロー の代表例としてはイソドデカン、ロー は などであり、市販品としてシェルフィソン社製のシェルゾールー71、エクソン社製のウェ

パーG,R,E,L,Kなどをあげることができる。

被体現像剤の調製は、一般に、着色剤1 重量部に対し結着樹脂0.3~3 重量部を混合し、これを脂肪族炭化水素キャリア被10~20重量の存在下にアトライター、ボールミル、ケディター、ボールミル、ケッキの分散して濃縮トナーと、必要に応じて、これを同様な溶媒(脂肪族炭化水素)で5~10倍に希釈すればよい。この場合、エルカ酸アミド化合物がトナー成分及び/又は担体被に添加されることは勿論である。

また、濃縮トナーの調製時には、必要に応じ て、前記混合物に金属石ケン、レシチン、アマ 例えばパラフィンワックス、ポリオレフィンでは次

のようなものをあげることができる。				
メーカー	銘 哲		數化点	
アライドケミカル	ACポリエチレン	1702	85℃	
	A Cポリエチレン(	617,6174	102	
	ACポリエチレン	9,91	117	
	ACポリエチレン	430	60	
	ACポリエチレン	405	96	
	ACポリエチレン	401	102	
	ACポリエチレン	540	108	
	ACポリエチレン	580	108	
コダック	エポレン	'N-14	. 105	
	エポレン	E-15	96	
三洋化成	サンワックス	131-P	108	
	サンワックス	151-P	107	
	サンワックス	161 - P	111	
	サンワックス	165-P	107	
	サンワックス	171-P	105	
•	サンワックス	E-250P	102	
	サンワックス	E-300P	98	
純正薬品	パラフィンワック	ス	40~90℃	
ヘキスト	PED 521		104	
	PED 543		110	
	PED 153		99	
安原油脂	ネオワックスL		105	
	A-A		100	

ニ油、高級脂肪酸などのような極性制御剤を添 加することもできる。

着色剤としては、前記のように、通常の無機 又は有機顔料が用いられてもよいが、好ましく は、特に顔料粒子を一次粒子にまで分散し、階 調性、解像力、画像濃度などを一層向上せしめ るためフランシング法により製造される着色剤 の使用が有効である。

 まわない・フラッシング処理にあっては、顔料のみならず染料も水とともに泥状に練り使用することで顔料とほぼ同等の結果が得られる。染料もトナー成分として採用することが可能を割合して採用する。と、本発明ではフラッシングを顔の染顔料と樹脂との割合が通当である。また、フラッシング処理はフミンをしている。また、フラッシング処理はフミンをしてある。また、フラッシング処理はフミンをしてある。また、フラッシング処理はフミンをしてある。また、フラッシング処理はフミンをしてある。また、フラッシング処理はフミンをしてある。ながある。これら添加されるフミンを類の量は染顔料合え、これら添加されるフミンを類の量は染顔料含水液の0.1~30重量%くらい適当である。

フラッシングするのに用いられる樹脂としては、従来から湿式トナー用結着樹脂とされてきたものがいずれも適用しうるが、特に、本発明では、これにエルカ酸アミド化合物を加えてフラッシング法により製造されたものが好適である。この場合、エルカ酸アミド化合物の使用量は、最終的に被体現像剤が調製された際、その被体現像剤100重量部に対して0.01~10重量部

の範囲であることはいうまでもない。

このフラッシング処理された着色剤の製造例 を**投**つかあげれば次のとおりである。

#### .着色荆製造例-1

ガロンニーダに水200g、フミン酸アンモニウム塩20gをよく溶解した中にカーボン(三変 # 44) 250gを入れ、ニーダー中でよく混合分散した。次に、エポレンE-15 (コダック社製) 750g及びエルカ酸アミド500gを入れ、約100℃に加温混合し、水を分離した。

更に約120℃で4時間混線後、真空乾燥し、 冷却、粉砕してフラッシング着色剤を得た。 着色剤製造例-2

ガロンニーダに水200g、フミン酸ナトリウム 塩10gを溶解した中にカーボン(モーガルA、コ ロンピアカーボン社製)250gを入れ、ニーダー 中でよく混合分散した。次に、サンワックス15 1P600g及びエルカ酸アミド100gを入れ、約150 でに加温混練した。更に120℃で2時間混練後、 真空乾燥し、冷却、粉砕してフラッシング着色

#### 剤を製造した。

前記者色刺製造例-1の手順に従って以下例(着色刺製造例)3~10のフラッシング着色剤を下記(表-1)のように製造した。

(以下余白)

.

次に実施例及び比較例を示す。

#### 实施例 1

フラッシング着色剤 (着色剤製造例-1のもの)

50重量部

ラウリルメタアクリレート/メチルメタ アクリレート/メタクリル酸/グリシジル メタアクリレート(80/10/5/5)共重合体 のアイソパーH20%溶液

100重量部

アイソパーH(EXXSON社製)

200重量部

をポールミルに入れ24時間分散後、さらにアイ ソパーHを300重量部加え、1時間分散し、こ れを濃縮トナーとした。この濃縮トナー200gを とりアイソパーHllに希釈して液体現像剤と した.

## 実施例2

フラッシング着色剤 (着色剤製造例-2のもの)

60重量部

ステアリルメタクリレート/メチルメタ クリレート/メタクリル酸/ヒドロキシ メチルメタクリレート(85/7/4/4)共重量体 のアイソパーH10%溶液

200重量部

アイソパーH

100重量部

を用い実施例1と同様にして液体現像剤を調製 した.

連続100枚の両面コピーを施し、トナーの定着 性及び熱ローラの汚れを観察した。その結果は 表-2のとおりであった。

表 - 2

	画像定着率	熱ローラの汚れ
実施例1	86.2%	なし
実施例 2	82.4%	なし
実施例3	80.0%	少しあり
実施例4	83.1%	なし
比較例1	75.3%	少しあり
比較例 2	70.5%	あり
比較例3	73.5%	あり
比較例4	72.8%	あり

また、本発明における粘着樹脂を乾式トナー 用結婚樹脂として使用した場合にも、上記と同 様、良好な結果が得られた。

#### 果) 〔効

本発明現像液によれば、オフセット現象が生 ずることなく熱ローラ定者が可能となり、高速 定着が容易となった。

#### 実施例3

着色剤を着色剤製造例 一3のものに代えた以 外は実施例1とまったく周様にして被体現像剤 を調製した。

#### 実施例4

スペシャルブラック-4 (デグサカーポン社製)

30重量部

ラウリルメタイリレート-アクリル酸

(85/15)共重合体

80重量部

アイソパーし

200重量部

エルカ酸アミド

50重量部

を用い実施例1と同様にして(但し、ポールミ ルの代わりにアトライターを使用した)液体現 像剤を調製した。

#### 比較例1~4

着色剤中にエルカ酸アミドを含有させなかっ た以外は実施例1~4と同様にして、比較の被 体現像剤を調製した。

これらの被体現像剤をそれぞれ電子写真複写 機 (リコー社製CT5058)の現像部に収納し、

また、本発明の液体現像剤はフラッシュ定着 法によっても、ニジミ等のないシャープネスの 高い定着を行ない得るものである。

> 特 許 出 願 人 株式会社リコー 佐田 守雄 外1名 代理人 弁理士

